

ESPECIFICACIONES

Modelo		KA8			
Tipo de transmisión		Tracción en las 4 ruedas			
Dimensiones	Largo total	mm	3350		
	Ancho total	mm	2380		
	Altura total	mm	2135		
	Despeje mínimo del suelo	mm	500		
Peso		kg	935		
Motor	Modelo		D1105-EF81		
	Tipo		Motor diésel de tres cilindros vertical refrigerado por agua		
	Desplazamiento de Motor		L[cc]	1.123	
	Potencia / Velocidad de RPM		kW(PS)[HP]/rpm	17.8 (24.2)/2800	
	Tipo de combustible		Gasóleo ligero de alta calidad		
	Capacidad del tanque de combustible		L	34	
	Sistema de encendido		Cell starter		
	Batería		V,Ah	12,45	
Sistema motriz	Sistema de dirección		Dirección asistida integral		
	Llanta	Diámetro	Llanta delantera	mm	655
			Llanta trasera	mm	950
		Trilla	Llanta delantera	mm	1200
			Llanta trasera	mm	1200
	Transmisión		Transmisión hidrostática (HST)		
	Número de marchas		Cambio principal: Marcha adelante continua, marcha atrás continua (cambio de marcha de rango: 2 marchas, transmisión de alto par: 2 marchas)		
Sistema de siembra	Sistema de siembra		Tipo rotatorio		
	Número de filas de siembra		8		
	Distancia entre filas		cm	30	
	Espacio entre plántulas (adjustable)		cm	10, 12, 14, 16, 18, 21, 24	
	Profundidad de siembra		cm	1 to 5.2 [6 ajustes]	
	Número de configuraciones de ajuste del espaciamiento de montículos		7		
Control de nivelación		Automático			
Velocidad de operación		m/s	0 to 1.70		

Estas especificaciones principales están sujetas a cambios sin previo aviso para introducir mejoras.



For Earth, For Life
Kubota

Trasplantadora de Arroz Tipo Montable

KA8



Innovar el futuro
con una eficiencia excelente

Distribuidor Oficial

Conoce todos
nuestros
productos y
servicios



Av. Cristo Redentor, esq. 7mo anillo

71011330

www.ciagrobolivia.com

Alta Operabilidad

NUEVO Sistema de Giro Inteligente

VENTAJA Giro fácil sin operaciones complejas



6 en 1
Las operaciones están integradas en una sola acción de dirección.

La función de elevación y descenso automático de la sección de siembra y el funcionamiento del marcador de línea están perfectamente diseñados para manejar los giros. La máquina alinea automáticamente la siembra con la hilera anterior, haciendo que los giros en los arrozales sean más eficientes y reduciendo significativamente la carga de trabajo del operador.

NUEVO Palanca multifuncional

VENTAJA Fácil manejo durante el relleno de plántulas y al final del trabajo

- 1 La elevación y el descenso de la sección de siembra
- 2 El activado y desactivado del embrague de siembra
- 3 El desplegado y plegado del marcador de líneas puede accionarse con una sola palanca. Las palancas anteriores requerían una fuerza operativa de 6 kg por brazo. La palanca de nuevo diseño, que se acciona con un solo dedo, reduce la fuerza necesaria a solo 1 kg, lo que garantiza un manejo sin esfuerzo.



Subir

Lejos del operador



¡Múltiples operaciones con una sola palanca!

Hacia el operador

Bajar



Además, se ha optimizado la posición de la palanca para mejorar la usabilidad, permitiendo ejecutar múltiples acciones con una sola mano mientras se maneja el mango.

Alto rendimiento

NUEVO Motor de alta potencia

HP 21.9 → **24.2PS**

El motor diésel de alto rendimiento maneja sin esfuerzo operaciones pesadas, incluso en condiciones difíciles como arrozales fangosos.

Velocidad 1.65 → **1.7 m/s**

Con una velocidad máxima de 1,7 m/s (0,05 m/s más rápida que la serie SPV anterior), estos modelos agilizan las tareas y mejoran la eficiencia.



Parada de emergencia (función de ahorro de combustible)



Una simple inclinación de la palanca detiene el motor, lo que evita un consumo innecesario de combustible durante la reposición de la estera de plántulas y contribuye al ahorro de combustible.



¡Eficiencia superior con la nueva trasplantadora de arroz Kubota!

Nueva apariencia



Luces LED

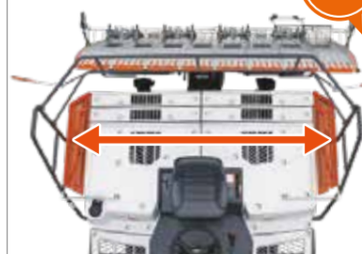


Estructura amplia

NUEVO Escalón ancho

El escalón más ancho proporciona un amplio espacio para cargar más plántulas, reduciendo la frecuencia de relleno y creando un entorno de trabajo más cómodo.

Ancho de escalón
2.3m



NUEVO Distancia larga entre ejes

La mayor distancia entre ejes mejora la estabilidad de la máquina, permitiéndole atravesar crestas y condiciones de campo húmedo con mayor facilidad.

Distancia entre ejes
1.33m



Tanque de combustible con capacidad de 34 litros

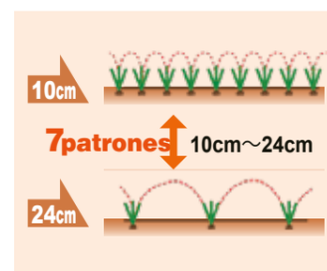
El tanque de combustible con capacidad de 34 litros permite un funcionamiento prolongado sin necesidad de reabastecimiento frecuente.



Rendimiento de siembra de alta precisión

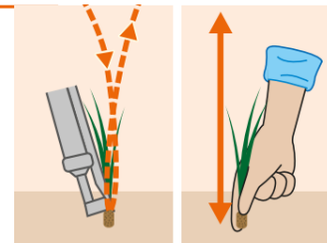
Configuraciones de trasplante ajustables

Siete patrones de trabajo ofrecen opciones para ajustar el espaciado de plántulas dentro de la hilera, así como la profundidad de siembra, lo que permite realizar ajustes óptimos para adaptarse a las preferencias del usuario y las condiciones de campo.



Mejor postura de inclinación hacia delante de las garras de siembra

Una postura rediseñada de las garras de siembra, inclinadas hacia delante, replica la precisión de la siembra manual, lo que reduce significativamente las plántulas perdidas.



NUEVO Mecanismo de control horizontal

El mecanismo de control horizontal mantiene una sección de siembra nivelada, incluso en terrenos irregulares, lo que garantiza una siembra uniforme y precisa.

